

	8H30	9H30	9H30	10H30	10H30	11H30	11H30	12H30	13H00	14H00	14H 00	15H00
<b>DIMANCHE</b>	Eléments de régulation numérique © Dr Chelihi A F08		Eléments de régulation numérique - TD Dr Chelihi A F08		Systèmes à evenements discrets & Api © Dr Bourebia F08		Systèmes à evenements discrets & API © Dr Bourebia F08				recherche documentaire et conception Dr Siabah F08	
<b>LUNDI</b>	Contrôle non destructif © Dr Aouabdia N niveau 0		Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques Dr Khieniene F08		Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques -TP Dr Khieniene/Dr Aouabdia niveau 0 (G02/G02)		Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques -TP Dr Khieniene/Dr Aouabdia niveau 0 (G01/G02)					
<b>MARDI</b>	Actionneurs Industriels © Dr Bouchemel B F08		Actionneurs Industriels - TD Dr Bouchemel B F08				<b>12H00</b> TP - Automates programmables Industriels (G2/G1) Dr Tebbani / Dr Hacini TP - Electronique de puissance avancée (G1/G2) Rouabah / Dr Benkhaoua	<b>13H00</b> Labo1 Labo 02	<b>13H00</b> <b>14H00</b>			
<b>MERCREDI</b>	Electronique de puissance avancée © Pr Saci F08		Electronique de puissance avancée -TD Pr Saci F08									
<b>JEUDI</b>	Systèmes à evenements API TD Dr Bourebia F08		Robotique © Dr Chelihi A F08				TP - régulation numérique (G01/G02) Dr Chelihi A /labo 10 TP - Actionneurs Industriels Dr Bouchemal / Dr Hacini Labo 01 (G02/G01)	TP - régulation numérique (G02/G01) Dr Chelihi A /labo 10 TP - Actionneurs Industriels (G01/G02) Dr Bouchemal / Dr Hacini Labo 01				